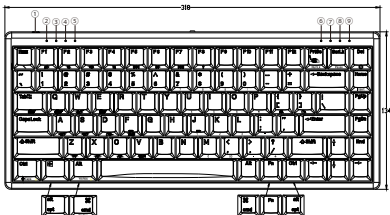


# NiZ-Mini84-3M



- ①電源ボタン  
1回押すと電源ON/OFF
- ②充電指示ランプ  
点滅:電量不足  
点灯:充電中  
消灯:充電完了
- ③Bluetooth1指示ランプ
- ④Bluetooth2指示ランプ
- ⑤USBレシーバー指示ランプ

- ⑥NumLock指示ランプ
- ⑦CapsLock指示ランプ
- ⑧ScrLock指示ランプ
- ⑨M program指示ランプ

## Fn機能

Fn+キー	押し時間	機能	項目	LEDランプ	ランプ動作状態
Fn+左Alt	3秒	Win/MAC記列の切替	Mac記列 Win記列	⑥⑧	2回点滅 1回点滅
Fn+Del	1秒	Office/Program 1/2/3の切替え (Windowsのみ対応) Windowsでカスタマイズすれば、 Macでもカスタマイズされた状態で使えます。	Officeモード Program 1 Program 2 Program 3	⑨	3秒点灯してから消灯 1回点滅してから消灯 2回点滅してから消灯 3回点滅してから消灯
Fn+Esc	1秒	Num Lock機能	オン オフ	⑤	点灯 消灯
Fn+左Ctrl	3秒	左CtrlとCapsLockキーの切替え	切替 元に戻る	⑥⑧	2回点滅してから消灯 1回点滅してから消灯
Fn+Vj	3秒	VjとBackspaceキーの切替え	切替 元に戻る	⑥⑧	2回点滅してから消灯 1回点滅してから消灯
Fn+R	3秒	USBポーリングレートの調整 (USB有線接続しか使用できません)	1K 2K 4K 8K	⑦⑧	1回点滅 2回点滅 3回点滅 4回点滅
Fn+Y	3秒	残り電量を確認 (ワイヤレス接続しか使用できません)	100%	②③④⑤	3秒点灯してから消灯
Fn+G	1秒	高消費電力モードと省電力モードからの切替え	高消費電力モード (10秒)	⑦⑧	1回点滅した後消灯
Fn+B	1秒	省電力モード (ワイヤレス接続しか使用できません)	省電力 (5秒)		1回点滅した後消灯
Fn+F8	1秒	APC機能	1mm 2mm 2.5mm 3mm	⑥⑧	1回点滅 2回点滅 3回点滅 4回点滅
Fn+F9	1秒	無線接続中 Bluetooth 1/2/4.0レシーバーから切替	Bluetooth 1	③	3秒点灯してから消灯
Fn+F10	1秒		Bluetooth 2	④	3秒点灯してから消灯
Fn+F11	1秒		2.4Gレシーバー	⑤	3秒点灯してから消灯
Fn+F12	1秒	USB有線接続中、 Bluetooth接続やUSB有線接続と切替え	Bluetooth USB有線接続	③④⑤	1回点滅した後1点灯 1回点滅した後消灯
Fn+T	5秒	キーボードの待機時間を調整	待機時間は1時間 待機時間は2時間 待機時間は3時間 常時待機	⑦⑧	1回点滅 2回点滅 3回点滅 4回点滅
Fn+↑ / ↓	1秒	LEDランプの明るさを調整	1段階 2段階 3段階 4段階	⑤	明るさ調整
Fn+]	1秒	キーストローク間の遅延の値を変更する ことでキー入力の間隔を変更	100ms 300ms 500ms	⑥⑦	1回点滅-3秒点灯-消灯 2回点滅-3秒点灯-消灯 3回点滅-3秒点灯-消灯
Fn+[	1秒	キーを押した時に文字が連続 して入力される速度を調整	速度×1 速度×2 速度×3 速度×4	⑦⑧	1回点滅 2回点滅 3回点滅 4回点滅

# マウスキーの設定

マウスポインターの移動					
キー	押し時間	機能	項目	LED ランプ	表示状態
FN+W/S/A/D	1秒	マウスカーソルが1つずつ左/右/上/下に移動			
FN+W/S/A/D	押しばなし	マウスカーソルが連続左/右/上/下に移動			
FN+左Shift+W/S/A/D	押しばなし	マウスカーソル左/右/上/下連続移動を加速			
FN+Q	2秒	マウスカーソル1つずつ移動ピクセルを調整	1ピクセル	⑦⑧	1段点滅
			10ピクセル		2段点滅
			15ピクセル		3段点滅
			20ピクセル		4段点滅
			25ピクセル		5段点滅
			50ピクセル		6段点滅
FN+E	2秒	マウスカーソル連続移動ピクセルを調整	1ピクセル	⑦⑧	1段点滅
			2ピクセル		2段点滅
			3ピクセル		3段点滅
			4ピクセル		4段点滅
			5ピクセル		5段点滅
			6ピクセル		6段点滅
FN+Tab	2秒	マウスカーソルが1つずつ移動から連続移動までの時間を調整	0ms	⑦⑧	1段点滅
			100ms		2段点滅
			200ms		3段点滅
			300ms		4段点滅
			400ms		5段点滅
マウスのボタンの選択					
キー	押し時間	機能	項目	LED ランプ	表示状態
FN+Z	1秒	マウス左ボタンクリップ			
FN+X	1秒	マウスのミドルボタンクリップ			
FN+C	1秒	マウス右ボタンクリップ			
マウスホイールの移動					
キー	押し時間	機能	項目	LED ランプ	表示状態
FN+F/V	1秒	マウスホイールを1回ずつ上下に動かす			
FN+F/V	押しばなし	マウスホイールを連続上下に動かす			
FN+F+V	3秒	マウスホイールが1回スクロール距離を調整	1点	⑦⑧	1段点滅
			5点		2段点滅
			8点		3段点滅
			10点		4段点滅
			12点		5段点滅
			15点		6段点滅

# 基本仕様

製品型番	NiZ-Mini84 -3M-35G
対応機種	Bluetooth HOGPプロファイルに対応したWindows OS、Android OS、macOS、iOS/iPadOS 搭載機
対応OS	USB有線接続：WinXP、Win7、Win8、Win10、Linux、Mac、Android Bluetooth接続：Win8、Win10、Mac OS10.10+、Android4.4+、iOS7+ (Win7、XPサポートしません) ※ 各OSの最新バージョンへのアップデートや、サービスパックのインストールが必要になる場合があります。 ※ パッケージに表記されていない最新情報はホームページの対応表をご確認ください。 ※ 互換性情報は弊社検証環境における動作確認時点のもので、全ての機器、OSバージョン、アプリケーション等との完全な互換性を保証するものではありません。
接続方式	2.4GHzレシーバー/Bluetooth5.2/usbケーブル
適合規格	Bluetooth 5.2
電波周波数	2.4GHz帯
電波方式	GFSK方式
電波到達距離	非磁性体（木の机など）：約10m 磁性体（鉄の机など）：約3m ※ 当社環境でのテスト値であり保証値ではありません。
登録可能台数	3台
キー数	84キー（英語配列）
キー仕様	静電容量無接点方式、荷重35g
キーキャップ	PBT2色成形
キータイプ	Cherry MX軸
外形寸法	W318×D134×H36mm
質量	約860g（本体のみ）
電池	3000mAh
電圧	DC5V±10%
使用時間	約250時間（連続使用場合）
動作電流	100mA未満（非充電）、2200mA未満（充電中）
ケーブル長さ	約2m
TELEC認証	 305 (2020)